PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-234438

(43) Date of publication of application: 21.11.1985

(51)Int.Cl.

H02K 3/04

(21)Application number: 59-086198

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

01.05.1984

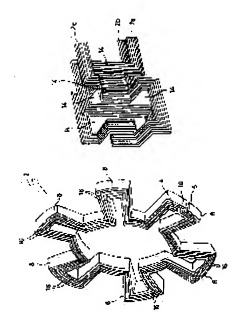
(72)Inventor: TAWARA MASAHIKO

(54) ARMATURE OF POLYPHASE ROTARY MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the number of man-hour on assembly, by being rugged and spiral form in a circumferential direction with band plate cores formed continuously phase by phase and by forming a space between each phase.

CONSTITUTION: So far as a band-plate-formed armature 2 is concerned, one phase is organized by one piece core having end points 4, 6 and being continuouly formed. The armature 2 is of a laminated structure in rugged and spiral form as a whole in a circumferential direction from the end point 4 the inermost section and is organized so that one piece core may be shifted outside through a shifting section 10 by being wound every turn. Three phase armatures are formed to be provided with sufficient insulating spaces 14 so that armatures $2a \sim 2c$ independent phase by phase cannot be mutually short-circuited.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

羽日本国特許庁(JP)

卵特許出際公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-234438

@int_Cl_⁴

砂出 願

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)11月21日

H 02 K 3/04

A-6933-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

砂発明の名称 多相回転機の電機子

◎特 酸 昭59-86198

参出 颐 昭59(1984)5月1日

砂路 明 者 田 原 雅 彦

權英市神奈川区宝町2番地

⑫代 理 人 弗理士 三好 保男 外1名

日確自動車株式会社

明 新 6

発明の名称
 多層回転数の電機子

2、異計審求の範囲

多包囲を概の内部に限りられたステータコアを 有しない電視子であって、前記を競子は1相色に 特材に形成された連続する鉄心を設善状に皆回し て複数の独立した各相を形成するとともに、前記 名相間を絶疑可能に簡潔を形成してなることを発 数とする多物回転間の質様子。

3. 発酵の鮮桐な説明

【産業上の利用分野】

本発明は一般に三相所散る動機や三相同期発発 酸の多相回転機に関し、より針しくは多相回転換 の電販子に関する。

【從来夜海】

第1回〜第4回は多級回転機に使用されている 従来版術に促う電機子に関する機察を充々数示し たものである。

第1回は従来技術に従う多級国転機用のスロッ

トのない母娥子の胡1の例を図示したもので、寒 脚子1は図のごとく帯板状を呈しており場点3と 崩点 5 とそ有し、射点 3 より内側に向って汎殺き **試に巻かれた荻路作道を寄する小コイル?を後数** 形成して餠点5へと刻るように構以されている。 家電機子 1 は、数のごとく全体として軽円形状に 形成され例えば何等のような指揮性の段好な程質 で資成されている。前記技数の小コイルでは天々 袋機能なを介して接続されており、その鶏類値が 第5回にて展示する支持的17と対向して最外数 郡から順次祝養き状に形成され、図のごとく既内 製師を形成した後は再び前記幕外数部と接触しな いようにして故名姿態部9へと到るものである。 前記複数のかコイルでは前記稿盤を標に並ぶれた 積離職隊11が短載することのないように切えば エポキシ樹脂のごとき絶縁物によって絶縁されて いる。前記報選子下を終えば3般同湖新助機等に 足形決権して使用・生る場合は、端成3、5の一方 *3.移中性点に、他方を入力绑子として結解すること

時間昭60-234436(2)

近2個は健康技術に従う多相回転機器のスロットのない電視子の第2の例を関示したもので、その概要は、前起第1の例を超回様であるが、個から明らかなように小コイルクの機器面が第5酸にて図示することき支持触17の帕方面に治って形成されている最が指導する。

充分な性疑問題13を収容したものでこのように

構成することで 3 相回転機の原さを精単物感覚機の原さまで 無くすることとした。

上記のごとき物皮と類似する提案としては他に 例えば特公司53-1054号公報掲載のものが ある。銀提案はスロットのついているステータコ アに電談子を替くものであり、スロットのないも のと比較するとコスト高、工製器になるのは忌む を探ない。本発明はステータコアのない希臘子に 関するものである。

ところで第1回~第4別に示したような構成にあっては、各個句に形成される複数の小コイルを1つ3つの選挙された格別を認成しなから相外立てるとともに、各個句に多くの環境ではなって変して変してある。近って関係子の組み立て工教が多くととなる。近って関係子の組み立て工教が多くとに呼吸がかかるうえコスト高をも近に等による消失も増加し、妖神のかった。

[图的]

従って本発明は従来の技術の上記問題点を改替するもので、その首的は、組み立て工設を少なくすることにより被除抵抗等による政矢を減少させるとともに、訴称やショート等の故内医療を除去することの可能な多相関監察に使用される関係予定提供することにある。

[楞成]

上記目的を選成するための本為男の特徴は、多相回転機の内部に設けられたステータコアを有しない配偶子であって、前記選成子は1担何に当状に形成された連続する鉄心を放び状に挙動して投数の独立した各相を形成するとともに、前記各相関を経験可能を関係を形成してなるごとを多相同転機の電機子にある。

[作用]

上記のごとを構成において、電機子は接触の勢立した名組が夫々形成する根隔関節を絶謀可能な格に設定し、1相切に積板状の遊転する飲心によって内閣方向に返替状に巻恩することとしたので、後来側のような姿統部がなく各指存に一体的に構

必可能にして相み立て工数を減少せしめた。 【実制別】

以下図画により本発明の実施保を説明する。

第5 図は本発明の一実施例に従う電路子が夜用されている多相回転換の側断機関、第6 図は本発明の一実施側に従う多相回転機の困難子 1 相分を示した全体到機関、第7 図は本発明の一支施例に従う多相回転機に用いられる解標子とロータと例傾係を示した正面図、第8 図は本発明の一类的例は使う多相回転離に用いられる関係子の部分別視器である。本好第1 図~ 第8 図において、 多風器 号が同符号のものは同一物を示す。

15周4760-234438(3)

成されている。該部隊21には回転線のハウジング19に限けられた電機子取付請23に往入加工によって固定的に配設された電報子2が臨んでいる。前記永久街石15は図のごとく発磁され、図のごとく数磁石15から図定コーク12、副隊21、電優子2を介して該程石15に到る通過回館13が形成される。

前部電視子 2 は、各種毎に額立して形成されているスロットのない新造の多種増配機子であって、本発明に従う一発組例においては第6個以下に固示するごとく3個用電機子を説明の対象としている。

第6個において、電視子2は個のごとく替板状を望しておりい点4と解点6とを有する一枚の連続する数心で1個分を形成している。模質第72とはその低級面が図示することく前記支持動17と対向して、最内液がに位置するように全体として方向に治って改進形状を呈するように全体として指導をできなりに登かれた観影機改となっている。核管は子2は1個個回す毎に移行都10で数心1次分に

け外側に移行するように構成されている。 政程限 子 2 はショートすることがないよう移行部 1 0 は もとより全体として抗酸固防 1 6 に例えば絶縁符 姓の 段好なエポキシ切陰 やシリコン み 物能の ご と き終縁が付を介在させて 積層線 返の後度の向上を 置っている。

鉄電器子2は、勝えは御等のような雰囲性の良好な材質で構成されている。 前記権閣構造が改善を取試を呈する部分8 以 先々前記使業別のホコイル7に報当する部分である。

総営戦子2は、前述したように3相電数子の1相分に報当するものであるが、級徴数子2を例えば3個周期電動概等に風影結構して使用する場合は、姚京4、6の一方を3個中性点に、他方を入力戦子として結構することとなる。

第6回にて図示した電路子2は第7回にて図示することき3相角電離子の構成となっている。3相用電離子は各相時に独立した報報子2a、2b、2cが各々複数の小コイル8a、8b、8cを形成し、前記第5回にて図示するようにロータ13

に題ませている。

第8回は前記第7期にて図示した3利用電線子2a,2b,2cが夫々形成する小コイルできる。 かっこのが大々形成する小ないに従う一般的である。 本弦明に従う一尖鏡形においては、1相分の電響子2a,2b,2cを破響子2a,2b,2cを破響子2a,2b,2cを破離としたのないのでは、1を表示を表示を表示された。 なお電談子2a,2b,2cを職職的14を設定した。 なお電談子2a,2b,2cを職職的14を設定した。 なお電談子2a,2b,2cを職職的14を認定した。 なお電談子2a,2cを職職的14を認定した。 なお電談子2a,2cを職職の2を表示を表示した。

上記のごとき初成において、食配3切用電物子2a、2b、2cは失々いずれも能器類のごとも相談の小コイルを投続する接続部3がなく、1桁のの電線子を各種のに一体担ますることとなる。 又、前配部搭送短には前進したように例えば他の 又、前配部搭送短には前進したように例えば他の にはいるにはいるというに例えば他のことを を登録をいるかである。このようにして製作した関係を を 子20,26,2c を回聴機能体に取り付けるに限しては、例えば、前記報点4を3相中性点とするとともに、前記報の登りを3 種類圧を各相相に入力する入力場子として呈影精験を行なう。前記智識子2a,2b,2c 超に無風形結論を見ている。 して、前記報を行なう。前記智識子2a,2b,2c 超に無風形結論を見ていた智能がある。 した、前記報を3 を名間である。 した、前記報を3 を名相間の問数ののはたりすることのないように前記名相間の問数ののがある。 して、前記報5 四のことく回転機のハウシとなる。

上述した内容は3個周電線子に関するものであるが、上記説明内容はあくまで本発明に使う一実施研に限するものであって。本発明が3個用電機子のみに限定されることを登場するものでないは知倫である。従って、例えば上述のごとき観視の関係子を6個周として製作し、6個回転機に関明する場合も当難本発明に属するものである。

[効果]

以上説明したように水発射によれば、多相回報 腹に使用されるステータコアを存しない電機子を、

预阅GG-234438(4)

研状に形成された巡析する然心を「相信に被容以 にないので、を相を形成するととも に、例記等相間を地域可能に関聯を形成する体験 としたので、相当立て工数を少かくして参照に訴 等による複件を減少できるとともに、新編やショート型の故障原因を除去することの可能な多相回 は親の電機子を発供することができる。

4. 図師の簡単な説明

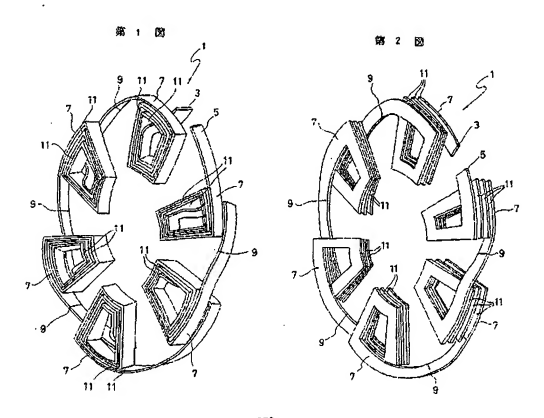
明の一条語例に従う多相回転機に用いられる電機 子の部分斜数図である。

2 … 環膜子 4 … 對点 6 … 離点

8…小コイル 10…移行部

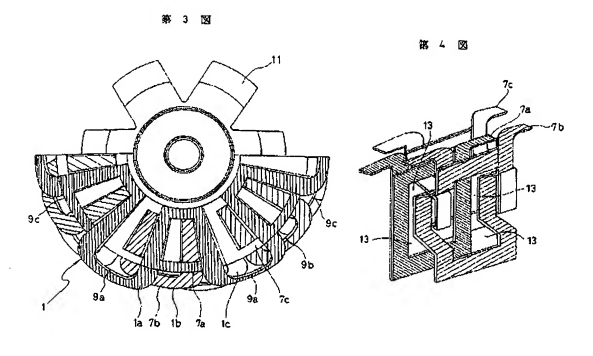
12… 轻换胸腺

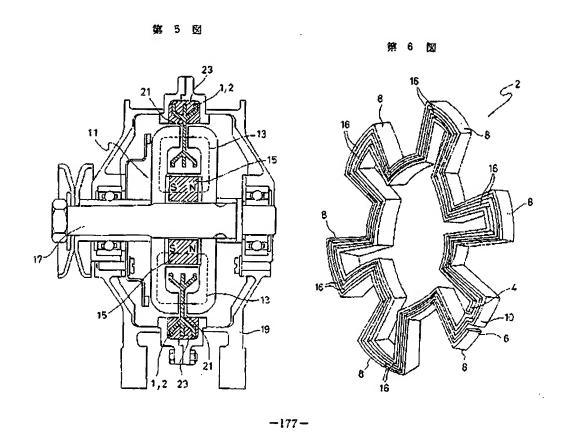
传理人 弁理士 三 好 保 男品可能



-176**-**

背駒四名0-234438(5)





36時間60-234438(6)

